FALTO®

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КРЕСЛА SAIL



71×77×114 (136) см

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перечень деталей



Колеса.



Крестовина



Газ-лифт.



Сиденье.



Подлокотники.



Спинка кресла.



Подголовник.



Болты, 8 штук и 3 про запас.



Универсальный ключ.



Г-образный шестигранный



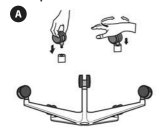
Накладка на крепления подголовника.



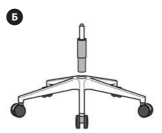


Заглушка для отверстия под подголовник.

Сборка



Вставьте колесо (1) в отверстие на крестовине (2) и надавите на него до упора.



Вставьте газ-лифт (3) в крестовину (2).



Установите сиденье (4) на газ-лифт (3).



Установите подлокотники (5) и прикрутите их на свои места.



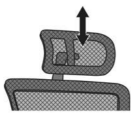
Соедините спинку (6) с сиденьем (4) и затяните винты с помощью универсального ключа (9).



Используйте г-образный шестигранный ключ (10), чтобы прикрутить подголовник (7) к спинке кресла (6).

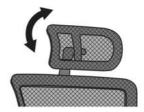
Инструкция по настройке

Регулировка высоты подголовника



Возьмитесь за подголовник, потяните вверх или вниз, чтобы отрегулировать его высоту. Диапазон регулировки — 70 мм. При правильно отрегулированной высоте шея полностью поддерживается подголовником.

Регулировка угла наклона подголовника



Возьмитесь за подголовник, поверните вверх или вниз, чтобы отрегулировать угол наклона. Предусмотрена возможность регулировки в диапазоне 80 градусов.

Регулировка угла отклонения спинки







Для регулировки угла наклона спинки потяните вверх правый рычаг, используйте правую кнопку под сиденьем. Отклонитесь назад до удобного положения, для фиксации отпустите рычаг вниз. Предусмотрено 4 положения фиксации в диапазоне 28 градусов. Правильный угол наклона позволяет снять нагрузку со спины.

Натяжение отклонения спинки



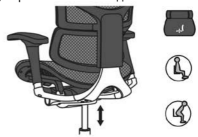
Для регулировки натяжения спинки поверните рычаг справа под сиденьем. Для увеличения жесткости поверните рычаг вперед, для уменьшения – назад.

Регулировка слайдера сиденья



Для регулировки потяните вверх за рычаг слева. Не отпуская рычаг, выберите удобное положение. Для фиксации положения опустите рычаг вниз. Сиденье фиксируется в 5 положениях в диапазоне 50 мм. При правильной регулировке спина пользователя плотно прилегает к спинке кресла, бедра полностью лежат на сиденье, внутренний сгиб колена не касается края кресла.

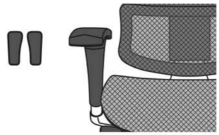
Регулировка высоты сиденья



Потяните вверх рычаг для регулировки высоты сиденья. Удерживайте его при опускании или поднимании сиденья. Для фиксации положения опустите рычаг вниз. Рекомендуется отрегулировать высоту сиденья таким образом, чтобы ступни плотно стояли на полу, а угол сгибаног в коленях был 90 градусов.

Инструкция по настройке

Регулировка высоты подлокотников



Предусмотрено 9 фиксирующихся положений подлокотников в диапазоне 90 мм.

Для правильного положения рук пользователя рекомендуется высота подлокотников, при которой угол локтевого сгиба составляет 90 градусов.

Регулировка подлокотников по ширине и вперед/назад



Для регулировки по ширине потяните верхнюю площадку подлокотника к себе или от себя, выберите удобное положение подлокотников в диапазоне 30 мм. Для регулировки подлокотника вперед/назад его так же необходимо потянуть вперед или назад.

Регулировка угла поворота подлокотников



Предусмотрено 3 позиции поворота подлокотников (диапазон поворота 18 градусов). Необходимо выбрать такое положение подлокотников, при котором руки пользователя за работой лежат в естественной позе.

Регулировка высоты спинки



Для регулировки высоты возьмитесь за спинку и потяните ее вверх. Чтобы опустить спинку вниз необходимо поднять ее вверх до самого конца и плавно опустить вниз. Предусмотрено 4 положения фиксации в диапазоне 60 мм. Рекомендуется настроить высоту спинки так, что бы поясничная поддержка находилась в поясничном изгибе.

Активная поддержка поясницы



Автоматическое изменение угла наклона спинки и поясничной поддержки при движении в кресле сохраняет комфортное положение пользователя. Регулировка поясничной поддержки не требуется.

Изменение высоты подлокотников в разных вариантах исполнения: Черный каркас — управление кнопкой, Светлый каркас — храповым механизмом